NUMERO DOIS -30/NOVEMBRO/1982

25

COORDENADORES : maria irene \* E alberto fernandes AV.ROAVISTA-832,2.T 4100 PORTO

## NESTE NUMERO

SPECTRUM - PARA QUANDO?	2
. SINCLAIR - O QUE EXISTE; O QUE VAI NASCER	2
COMO FUNCIONA UM "COMPUTER CLUB" EM INGLATERRA	3
. PASSO A PASSO - "GRÁFICO X,Y"	4
LINGUAGEM MÁQUINA	6
• CHIP	10
. SECÇÃO DO LEITOR - "RAÍZES"	11
. "BIORRITMO"	12
FICHEIRO CLIENTES	14
"HISTOGRAMAS"	17
*PRODUÇÃO*	19
. DICIONÁRIO (CONT.)	20
. CURSO DE PROGRAMAÇÃO BASIC	22
CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM LINGUAGEM MÁQUINA	23

#### **EDITORIAL**

Por falta de espaço, este número não contém todos os projectos que havíamos previsto. Se eles continuam na gaveta à espera de serem publicados, é porque nos parece mais útil e estimulante divulgar a colaboração dos membros que começa a manifestar-se quantitativa e qualitativamente melhor. E essa é uma das razões fundamentais para a sobrevivencia e progresso do Clube.

De entre as cartas que já recebemos, uma delas referia que "o manual que acom panha o ZX81 tem uma linguagem hermética que o torna não funcional (...) Os dois holetins do Clube parecem continuar a usar o hermetismo como norma" (Mário Silva Freire, Portalegre). Consideramos bem oportuna e construtiva esta crítica e, de acordo com a sugestão deste leitor, iremos a partir do presente número incluir uma secção - PASSO A PASSO - dirigida fundamentalmente a principiantes e na qual serão apresentados programas detalhadamente explicados. Assim, solicitamos desde já a todos quantos nos enviam programas que os façam acompanhar - se possível! - de explicações pormenorizadas.

Estamos a fazer esforços no sentido de melhorar a apresentação do nosso boletim. Contando com o precioso apoio da "Fotomecânica Mabreu", membro do Clube, esperamos poder vir a imprimir os boletins, substituindo o sistema de fotocópias que usamos.

O Clube Z-8 $\emptyset$  e "O Jornal" estão, a partir de agora, em estreita colaboração. Conforme divulgado por esse jornal em 19.11.82, será criada no seu Suplemento de Informática uma secção -"Consultório Z-8Q"- aberta a questões colocadas na área dos microcomputadores e às quais responderemos.

Também o nº 5 da revista "Cérebro" divulgou a existencia do Clube Z-80.

Parece-nos, no entanto, que aí é dada muita ênfase à natureza nortenha do Clube.

Ora, essa imagem pode afectar um pouco os nossos objectivos - somos mais pretensiosos, queremos chegar mais longe! E, na realidade, a prova já é palpável: Para além dos muitos assinantes do Porto, e Norte em geral, temos também assinantes em Lisboa, Almada, Seixal, Barreiro, Sctúbal, Coimbra, Viseu, Castelo Branco, Covilhã, Portalegre, Évora, Torres Vedras, Quarteira, Loulé, Vila Real de Santo António, etc... Enfim... Cremos que se a sede do Clube Z-80 é no Porto, ele ultrapas sa, em larga medida esses limites. Congratulamo-nos com isso e esperamos ainda mais e melhor!

Maria Irene O. Santos alberto C. Ferraudes

## SPECTRUM - PARA QUANDO?

Em Abril, a "SINCLAIR RESEAPCH" anunciou com vasta publicidade o "Spectrum". Nessa altura, a Companhia afirmava que a máquina existia em quantidade suficiente à procura prevista.

A credibilidade da Companhia manifestava-se no entusiasmo com que um grande número de pessoas fazia os seus pedidos.

No entanto, a certa altura tudo começou a correr mal pois, na realida de, a capacidade de resposta não correspondia aos pedidos. Os clientes ficaram desiludidos e protestaram vivamente (alguns esperavam há mais de 3 meses).

Através da revista "Spectrum User", a Companhia tentava desculpar-se com uma fiança de 10 £ e prometia a entrega da máquina aos clientes até finais de Setembro - afinal nem isso aconteceu!

Se a posição de concorrencia da "SINCLAIR RESEARCH" não foi alterada (outras companhias concorrentes defrontam-se com problemas identicos), o certo é que, face aos clientes, as suas relações foram gravemente afectadas. O sucesso que a Companhia obtivera num curto espaço de tempo transformou-se rapidamente em descrédito - Até quando?

Esperemos que a "SINCLAIR RESEARCH" organize efectivamente a sua produção para assim desfazer a imagem negativa que forneceu.

# SINCLAIR - O QUE EXISTE O QUE VAI NASCER

Todos os que vão ler esta página conhecem já o ZX81 (400 000 unidades já vendidas em todo o mundo). Começam a surgir as pri meiras perguntas sobre o que irá lançar a SINCLAIR.

A distribuição do SPECTRUM começou com um atraso significativo, e em breve os portu gueses terão o SPECTRUM acessível, pelo que interessa ver o que será essa máquina. Em linhas gerais: - 8 côres - 16 K ou 48K de memória - alta resolução de gráficos - gerador de som incorporado. No futuro, terá interface RS232 e micro-drive de dis kettes de 3 polegadas (os maliciosos costumam comentar que nunca observaram estas micro-drives!)

O teclado é mecanico (embora não seja equivalente aos teclados profissionais), mas de pequenas dimensões.

A resolução gráfica será de 256 x 192 pontos, e poderemos misturar os dese - nhos gráficos com os caracteres do tex to.

Existe ainda, para além das 8 cores susceptíveis de definir o fundo, a pos sibilidade de controlar a luminosidade e a inversão vídeo, com comandos directos. O gerador de som, equipado com um pequeno alti-falante, permite gerar no tas musicais por intermédio da instrução BEEP.

Esta máquina usa codificação para carac

teres tipo ASC II, o que facilita a comunicação da máquina com o mundo exterior. A velocidade de transferencia de dados é de 1 500 bits por segundo, o que vem a melhorar a qualidade e a velocidade de gravação//reprodução quando usamos o gravador tradicional.

São anunciadas a extensão tipo RS232 que permitirá ligar esta máquina a uma grande gama de impressoras; os micro-floppies que estão prometidos, permitirão guardar 100 K bytes numa micro-diskette de 3 polegadas, o que permitirá ler 16 K bytes num segundo. É com muita expectativa que o utilizador do ZX81 aguarda a possibilidade de usar esta máquina. E nos, certamente que esperamos reproduzir em Dezembro os primeiros programas (já tratados) no nosso SPECTRUM.

No entanto JÁ CONHECEM AS NOVIDADES DE 1983. A SINCLAIR, a informática, o mundo onde gi-

ramos todos nos - nada se compadece com imo

bilismo.

Os projectos aí estão: 1983 - a máquina terá a denominação ICL-83; inclui um écran tipo plano de 20 cm, dois micro--drives, um telefone, um modem para comunicações, novo teclado profissional, e que mais ... e que mais? É evidente que a tradicional questão "valerá a pena esperar?" é sempre uma falsa questão! Faça sempre as contas desta forma: 20 000,000 / 52 = 386,000 / semana, ou se ja, 55,500 por dia como utilização do computador - extremamente económico! Diga lá: - será de esperar um ano ou mais, para comprar o último modelo? Não se esqueça que esse último modelo, quando saír das linhas de montagem, já

está antiquado em relação aos"mistérios" e "top—secret" dos gabinetes de proje<u>c</u>

COMO FUNCIONA UN "COMPUTER CLUR" EM

tos!

#### INGLATEFRA

Vames transcrever um artige recentemente pu plicade, em que é feita a descriçãe de que é tipicamente um "Computer Club" - neste ca so o "Southern Gas Computer Club".

Este clube possui membros altamente qualificados, como analistas de sistemas, habitu ados com os "grandes" da IBM e que falam a linguagem dos Megabytes, e simples "hobbyist" de fim de semana que tem a prática do ZX81.

O Clube tem 6 meses de existencia e funciona a partir de encerajamente dado pela direcção de uma grande companhia britânica, que decidiu dar um certe impulso aos hábitos des seus empregados, no sentido de ampliar a cultura des mesmos (no campo da informática, como é evidente).

O Clube pessui um bar, ende servem sandes e café, e pessui uma área de precessamente de dades ende es seus membres pedem usar: PET cem 80 celumas e drive de diskettes cem cerca de 96 K bytes de meméria RAM; eutres dois PET; deis BBC modele A, um Acorn e um Spectrum. Vários membres de Clube estãe especializades em diferentes secteres, desde a arte através do meniter celorido de cem putador, até à produção de música.

Nestes 6 meses já foram produzidas 3 publicações que circulam entre es seus 60 membros.

Existe um cemité de 6 membres, que pla-

Existe um comité de 6 membres, que planificam a actividade de clube e, sebretude, escelhem a bem apetrechada biblie teca que ele pessui.

### PASSO A PASSO

I

PROGRAMA " GRAFICO X,Y "
NOV/82 - Alexandre Sousa/PORTO

\*

\*

I

I

III

I

I

I

Nesta secção são analisados pequenos programas, de forma a obter explicações e comentários aos diversos passos do programa. Sugere-se que os leitores, tentem compreender a estrutura do programa e que escrevam a colocar as dúvidas prováveis.

\*

.

OBJECTIVO: Representar numa impressora SEIKOSHA um gráfico X,Y, representativo de uma série de pontos, cujas coordenadas são nossas conhecidas.

ALTERAÇÕES SUGERIDAS: Os utilizadores de impressora Sinclair, deverão substituir nas linhas: 1030,1080,1200; a instr. PRINT por LPRINT, e eli

minar as linhas 1040 a 1055 e de 1210 a 1230.

Quem não possui impressora, apenas elimina as linhas 1040 a 1055 e de 1210 a 1230.

#### ANALISE DO PROBLEMA :

- a) Representação de cada ponto ordenada .... variável Y abcissa .... X
- b) Os valores das coordenadas, devem ser guardados em variáveis numéricas indexadas, do tipo Y(k) e X(k), em que "k" é o índice respectivo.
- c) Devem ser representados os eixos respectivos, para orientação do gráfico.
- d) Ter em atenção que o papel uma vez movimentado, não volta atrás, pelo que os pares de valores vão ser ordenados por ordem decrescente de Y. Assim, o valor inicial é o valor menor de Y. Sugere-se que ordenem de forma diferente ( crescente) de forma a que o valor inicialmente impresso seja o mais elevada valor de Y.

Exemplo:			Ordem de impressão				
	Ponto	1	Y=3	X=24	12	Y = 14	X=10
		2	Y=14	X=10	22	Y= 8	X=2
		3	Y-8	X-2	32	Y = 5	X=16
		4	Y=3	X=24	49	Y - 3	X=24

e) O gráfico representativo da linha vertical (Y) deve ser impresso ao mesmo tempo que o valor (X,Y), quando esse valor existe.

```
1 REM "GRAFICO"
 10 PRINT "N.DE PONTOS=";
 20 INPUT K
 30 PRINT K
 35 LET L=1
 40 DIM Y(K)
 50 DIM X(K)
 60 CLS
 65 FOR I=1TO K
 70 PRINT "Y("; I; ")=";
 80 INPUT Y(I)
 90 PRINT Y(I)
 100 PRINT "X(",I,")=",
 110 INPUT X(I)
 120 PRINT X(I)
 130 LET L=L+2
 135 IF L>18THEN SCROLL
 140 NEXT I
 150 PRINT AT 20,0; "QUER ALTERAR ?(S/N)"
 160 LET SS=INKEYS
 0 IF S$<>"S"AND S$<>"N"THEN GOTO 160
 180 IF S#="N"THEN GOTO 900
 190 CLS
200 PRINT "INDICE DO PONTO A ALTERAR"
220 CLS
230 PRINT "Y("; I;")=";
240 INPUT Y(I)
250 PRINT Y(I)
260 PRINT "X("; I;" >=";
270 INPUT X(I)
280 PRINT X(I)
290 PRINT AT 20,0; "MAIS ALTERACOES ?(S/N)"
300 LET S=INKEY=
310 IF S$<>"S"AND S$<>"N"THEN GOTO 300
320 IF S$="N"THEN GOTO 900
330 GOTO 190
900 REM ORDENACAO
905 FOR I=1TO K-1
940 FOR J=I+1TO K
 5 IF Y(J)>Y(I)THEN GOTO 950
920 LET T=X(J)
925 LET S=Y(J)
930 LET X(J)=X(I)
935 LET Y(J)=Y(I)
940 LET X(I)=T
945 LET Y( I >=S
950 NEXT J
955 NEXT I
1005 FOR N=1TO 20
1010 FOR J=1TO K
1015 IF N=Y(J)THEN GOTO 1080
1020 NEXT J
1030 PRINT CHR$ (46)
1040 RAND USR 9020
1050 CLS
1055 RAND USR 9020
1060 NEXT N
1070 GOTO 1200
1080 PRINT CHR$ (46); TRB (X(J)); CHR$ (23)
1085 GOTO 1020
1200 PRINT "-----I-----I-----I--"
```

1210 RAND USR 9020

1230 RAND USR 9020

1220 CLS

A instrução DIM é usada para reservar espaço na memória, de acordo com o valor entrado na linha 20.

I será o índice de cada valor entrado desde 1 até K.

O ponto e virgula a seguir à mensagem ex. (10), impõe a impressão do próximo valor, imediatamente a seguir.

900 - Rotina de ordenação: Cada valor Y(J) é comparado com o valor anterior Y(I) -obs. que inicialmente I=1 e J=2 - Se o valor é superior, passa à próxima comparação (NEXT J).Quando o valor não é superior, terá de se fazer a troca de registo (Y(I) com Y(J)), para isso é usado um registo temporário (S). Come existe um valor associado X(I) e X(J) terá de usar outro registo temp. (T). Sempre que troca o valor Y tem de trocar o valor X.

Na linha 1005 começa a rotina de impre Imprimiremos 20 linhas (N) e em cada l verificamos se existe algum ponto Y(J) para imprimir nessa linha. Se isso aco ce (1080), imprime a marca CHR\$(46) e ponto (m) - CHR\$(23). Se não existe popara imprimir, marca apenas o I (1030).

As instruções RAND USR 9020 que existem nas linhas 1040,1210,1230 só são usadas quando disposos de impressora Seikosha.

C microprocessador Z 80 4 o coração
do ZX81. É a sua unidade de cálculo
e de decisão lógica. Apenas entende
uma linguagem dita "máquina", e que
foi projectada simultaneamente com
a parte física do microprocessador.
Existe outra forma de dialogar com
o microprocessador, que é a chamada
linguagem ASSEMBLER. Trata-se de c <u>ó</u>
digos equivalentes a mnemónicas e
que de uma forma simples traduzem
as diversas operações que depois são
executadas em linguagem máquina.
Encontramos um artigo interessante,
escrito por KATHLEEN PEEL, e que tra
tamos de converter para os mentros
do Clube Z-8Ø.

à medida que for ganhando maior perícia em programação, ir-se-á inteirando da velocidade limitada e do grande consumo da membria em BASIC. Utilizando a linguagem máquina, obterá grandes progressos.
O sub-conjunto de 14 comandos que defini- mos neste artigo, permitir-lhe-a escrever
pequenas rotinas em linguagem máquina. A tabela 1 mostra as mnemónicas e as instruções equivalentes em BASIC.
Existem à venda pequenos programas, denominados "assemblers", que contêm as instruções mnemonicas, que você compreende, e
criam o código máquina, que inicialmente
uma linguagem intermédia entre o que a maquina conhece e o que o homem conhece.  Comece pela premissa de que o processador
Z-80 tem 6 variaveis, denominadas B, C,D, E.H e L. Estas variaveis só podem aceitar
um número inteiro compreendido entre o Ø e 255 (v. códigos 6, 14, 22, 30, 38 e 46). As variáveis podem ser agrupadas em pares
RC, DE e HL, portanto susceptíveis de con- ter um número inteiro de Ø a 65 535 (v.
códigos 1, 17, 33). As variáveis e os pares de variáveis podem ser incrementadas

TABELA 1	Mnemónica	Instrução equivalente em BASIC
6 14 22 30 38 46 17 33 4 12 20 28 36 44 3 19 35 5 13 21 29 37 45 11 27 43 9 25 128 129 130 131 145 145 147 148 149 120 121 122 123 124 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 127 127 128 129 120 121 120 121 121 122 123 124 125 127 127 128 129 120 121 121 122 123 124 125 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 120 121 122 123 124 125 127 128 129 120 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120	LD C N N N N N N N N N N N N N N N N N N	LET B=N LET C=N LET C=N LET D=N LET E=N LET H=N LET BC=NN LET BC=NN LET BC=NN LET BC=C+1 LET BC=C+1 LET BC=C+1 LET BC=C+1 LET BC=C+1 LET BC=C-1 LET A=A+B LET A=A+B LET A=A-B LET A=A-B LET A=A-C LET A=A-B LET A=A-C LET A=B LET A=C LET

(centinua na pág. seguinte)

Faça subir os dados no écran ("sroll"). A seguir ao número do código está um número com 5 dígitos, o "endereço" do código que deu entrada. Começa em 16514 e aumenta um, de cada vez que fizer entrar um novo elemento do código. Pode deslocar-se para qualquer "endereço" se a variável F for igual a Z, ou deslocar-se para um certo "endereço" se F for igual a NZ. Quer dizer, o último teste era um zero ou não-zero? A forma destas instruções pode ver-se na tabela 2.

Para conseguir escrever programas em código máquina, torna-se necessário estar apto a dominar as atribuições das variáveis e, para isso, é necessário compreen der a diferença entre as instruções directas e indirectas.

Uma instrução directa com um par de variáveis seria: carregar a variável com um número, normalmente um endereço. Uma instrução indirecta com um par de variáveis seria: colocar num endereço dado pe lo par de variáveis HL um número (v. codi go 54) ou qualquer variavel simples (v. cod. 112 a 117, 119) ou: colocar numa va riável simples o conteúdo de um endereço dado pelo par de variáveis ill. (v. cód. 70, 78, 86, 94, 102, 110. Uma instrução indirecta torna-se necessária para colocar algo na memoria ("Poke"). Use "Peek" para procurar algo na memoria, por exemplo, algo que se encontra no ficheiro de exibição ("display file"). O último e mais importante comando é o

que tem o código 201; RETURN. Num progra ma em código máquina, a omissão desta instrução conduz invariavelmente ao que & conhecido por "desmoronamento" ("crash") do sistema: as teclas tornam-se ineperacie nais e a imagem do monitor desaparece. 1e rá que desligar a alimentação e ligar de novo para conseguir retomar o controle da mágúina. Por isso, a regra de ouro será gravar sempre o programa antes de o fazer executar pela primeira vez, ja que e muito mais fácil obtê-lo a partir do gravador do que ter de o re-escrever. Do programa gravado, poderemos então retirar e ventuais erros e, só depois, executa-lo com segurança.

Retire quaisquer expansões da memória e introduza o programa 1. Escreva Print Peek 16670, Peek 16671 e verifique se am Las as respostas dão 8. Fazemos entrar as nossas variáveis no Rem 2 e o código máquina no Rem 1.

Deste modo, é importante que o comprimento do Rem 1 esteja absolutamente exacto. Se naquelas respostas não tiver obtido 8, reintroduza Rem 1.

Poke 16510,0
Isto inibe a edição do primeiro Rem. Dê agora entrada ao programa 2, fazendo Run 800.
Quando o L gráfico aparecer, escreva
33/30/65/70/35/126/128/79/6/0/201/R/
en que / significa Newline. R Newline dará
origem à saída do carregador do código máquina.

1 REM 12345678901234567890123 45678901234567890123456789012345 67890123456789012345578901234567 89012345678901234567890123456789 0123456789012345578901234567890

2 REM

200 CLS

250 LET C=USR 16514

300 STOP

800 FAST

801 FOR K=16514 TO 16664

810 SCROLL

820 INPUT J

830 POKE K , J

840 PRINT AT 7, 0; K; TAB 8; J

850 NEXT K

Programa 1

1: REM 12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

200 CLS

210 SLOW

220 FOR K=2 TO 7

230 PRINT AT K, 8; "\*"

240 NEXT K

250 LET C=USR 16514

300 STOP

8CO FAST

801 FUR K=16514 TO 16664

810 SCROLL

820 INPUT J

830 POLE K, J

840 PRINT AT 7, 0; K; TAB 8; J

850 NEXT K

Programe la

#### TABELA 1 (cont.)

Cédigo	Mnemonica	Instrução equivalente em BASIC
95	LD E A	LET E=A
103	LDHA	LLT H=A
111	LD L A	LET L=A
62	LD A N	LET A=N
60	INC A	LET A=A+1
61	DEC A	LET A=A-1
112	LD(HL) B	POKE HL,B
113	TD(IT) C	POKE HL,C
114	TD(HT) D	POKE HL,D
115	LD(HL) E	POKE HL,E
116	LD(HL) H	
117	LD(HL) L	POKE HL,L
119	LD(HL) A	POKE HL, A
54	LD(HL) N	POKE HL, N
70	LD B(HL)	PEEK HL,B
78	LD C(HL)	PEEK HL,C
86	LD D(HL)	PEEK HL,D
91	LD E(HL)	PEEK HL,E
102	LD H(HL)	PEEK HL,H
110	LD L(HL)	PEEK HL,L
126	LD A(HL)	PEEK HL,A
194	JP NZ NN	
195	JP NN	
202	JP Z NN	
201	RETURN	

(v. códigos 4, 12, 20, 28, 36, 44, 3, 19, 35, decrementadas (v. códigos 5, 13, 21, 29, 37, 45, 11, 27, 43) de uma unidade.Pode também acrescentar a HL BC (código 9), ou DE (código 25).

Se quiser atribuir um número à variavel B, o número que segue o código 6 (1d B N6 é o número a atribuir a B. Igualmente, com o código 17 (1d DE NN) são os dois números que seguem o código 17 a atribuir à variavel DE.N representà um único número; NN, 2 números. Mesmo que qualquer valor seja zero tem de ser incluído. Se o processador esperar dois números, deve dar-lhos. Por ex.:

Basic	Mnemónica	Código Míg.
LET DE=16514 LET BC=17152	LD DE NN	17 130 64 1 0 67
Repare-se que:	16514=	130 64

e 17152= O 67

No código NN, o segundo número é sempre mul-

tiplicade por 256 para obter o seu veler.

16514= 130 + 54\*256 17152= 0 + 67\*256

Algures no processador está uma outra variavel, A, inicial de acumulador. La unica variavel que pode ser adicionada a (v. códigos 128 a 133) ou subtraída de (v. códigos 144 a 149) uma das outras variaveis. Podemos também transportar o conteúdo de qualquer uma das variaveis para A (v. códigos 120 a 125), ou o conteúdo de A para uma outra variavel (v. códigos 71,79,87,95,103,111). A pode ser igualada a qualquer número entre p e 255 (v. código 62) e, além disso, pode ser incrementada (v. cód. 60) ou diminuída (v. cód. 61) de uma únidade.

A última variável, F ("flag"), será definida pela próxima: relação. Devem ter reparado num asterisco em alguns dos códigos. Ele indica que a seguir a esta operação, terá lugar um teste para verificar a ocorrencia de Ø como resultado da operação.

Basic Mnemonica Código Máq.

LET B-B-1 DEC B 5

A variável F é ajustada complementarmen te nesta operação do seguinte modo:

TABELA 2		
Mnemonica,	Cód. Mág.	Endereço
JP NN	. 195	130 64
JP Z NN	202	130 64
JP NZ NN	194	130 64

Todos os exemplos vão ao endereço 16514 (130 + 64 256 - não se esqueça!)

Se B é igual a Q - variável F=Z para zero

Se B não é igual a Ø - variável F=NZ pa ra não-zero

A variavel F so alterada por operações marcadas com asterisco. A linguagem maquina não tem números de linha, portanto não há equivalente a Coto um número linha, como em BASIC. O processador Z-80 pode deslocar-se para qualquer espaço na memoria, denominado um "endereço". Quando começar a operar no seu ZX-81 os programas em linguagem máquina exemplificados, verá os números da linguagem com que está a trabalhar.

Endereço	Código Máquina	Mnemonica	Rasic
16514	33 30 55	LD HL NM	1 LET HL = 16670
16517	70	LD B(ML)	2 LET B = PEEK HL
16518	35	INC HL	3 LET HL = HL + 1
16519	126	LD A(HL)	4 LET A - PEEK HL
16520	128	ADD A B	5 LET A - A+B
16521	79	LD C A	6 LET C = A
16522	6 0	LD B N	7 LET B = 0
16524	201	RET	8 PRINT C
	Acrescente dois núme	eros	
Programa 2			
2	4 1 2 2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
16514	33 30 65	· LD HL NN	1 LET HL = 16670
16517	70	LD B(HL)	2 LET B = PEEK HL
16518	35	INC HL	3 LET HL = HL + 1
16519	126	LD A(HL)	4 LET A = PEEK HL
16520	144	SUB A B	5 LET A = A-B
16521	79	LD C A	6 LET C = A
16522	6 O	LD B N	7 LET B = 0
16524	201	RET	8 PRINT C
	Subtraia dois númer	os ,	310 5 0 1
Programa 3			
16514	33 30 65	LD HL NN	1 LET HL = 16670
16517	70	LD B(HL)	2 LET B - PEEK HL
16518	35	INC HL	3 LET HL = HL + 1
16519	78	LD C(HL)	4 LET C = PEEK HL
16520	62 O	LD A N	5 LET A = O
16522	129	ADD A C	6 LET A = A + C
16523	5	DEC B	7 LET B = B-1
16524	194 138 64	JP NZ NN	8 IF B ( > O THEN COTO
16527	79	LD CA	9 LET C = A
16528		LD B N	10 LET B = 0
	6 O	LUDN	11 PRINT C

Programa 4

Multiplique dois números

Tal como os americanos denominam o animal doméstico de "PET", assim o diminuitivo do circuito integrado é "CHIP".

A história do "Chip" começa na areia ou no quartzo, o partir do silício metálico,

purificado a 99,9%.

A electrónica de hoje é na realidade um el norme conjunto de "comutadores" de silfcio, ligados por uma rede finíssima de fi

os metálicos.

Olhando para trás, à distancia de 35 anos, o ENIAC, ancestral de todos os computadores digitais, possuía (apesar das suas 30 toneladas) menos componentes do que existem hoje em 0,6 cm² de silício metálico. Podemos alinhar números e números, numa infinidade de curiosidades que hoje não nos espantam; apenas encolhemos os ombros quando verificamos cada novo passo no avanço da tecnologia electrónica.

Em onze anos, o número de cálculos efectuados num segundo, por um microprocessador, passou de 50000 para 1000000. Mas continuaremos a achar graça ao "cartoon" onde o desenhador traçou um boneco em que a empregada de limpeza estava a varrer os

"bits" que salam do computador.

No último ano, foram vendidos mundialmente 800 000 computadores do tipo "PERSONAL". A maioria dos compradores não faz ideia do funcionamento básico da máquina que com pram (nem necessita saber), porque o "chip"

é cada vez mais fácil de usar.

Paralelamente ao crescimento das vendas de computadores para uso pessoal, crescem os novos serviços dirigidos para esse campo. No nosso país, estaremos na fronteira para esse ramo.

Ouestões??

Compras sem sair de casa? Empregados a e e xercer funções no seu lar, ligados à empresa apenas pelo terminal do computador? Como podem as crianças ser estimuladas pelo computador, para encontrarem no futuro cura para a fome e a guerra?

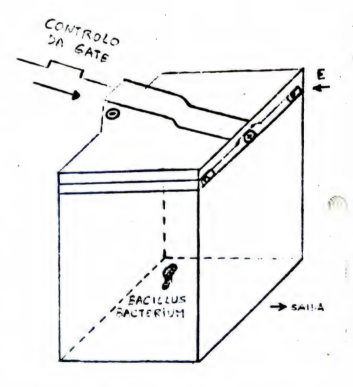
Estas questões, que não eram imaginaveis em 1950, podem hoje ser colocadas sem que o nosso interlocutor se mostre demasiado

incrédulo.

Amanhã, um bili? de transistores estarão num simples "chip", ou seja, mil vezes mais do que hoje é possível. Uma memoria não volátil poderá guardar o

Uma memória não volátil poderá guardar o texto de 200 dos melhores livros que escolhermos. Os circuitos do futuro serão construídos, não pelos metalúrgicos mas pelos
químicos. O computador não será monta
do - assistiremos ao crescimento do com
putador a partir de uma pequena molécula. Desta forma, creiam que os "robots"
irão reproduzir-se; os computadores irão falar, andar e ler.

As ondas de choque, do crescimento da electrónica, atingem-nos a todos e em todas as direcções. Difícil é não sentir o nervoso miudinho dos grandes dias e ficar exasperado quando o programa : que reproduzimos da cassete não passou, e o ZX81 mais uma vez ficou em branco.



EMPREA IMPULSON

EMPREA IMPULSON

SAICA IMPULSOS

## SECÇÃO DO LEITOR

IÕES...DÜVIDAS...SUGESTÕES...COMENTÁRIOS...CPINIÕES...DÜVIDAS...:CHGESTÜES...COMENTÁRIOS...OPI 1 REM "RAIZES" 5 REM RAIZES DE FUNCOES POR FALSA POSICAO 10 PRINT "LIMITE INFERIOR" 15 INPUT Q 20 PRINT Q 25 PRINT "LIMITE SUPERIOR" CRIAMOS ESTA SECÇÃO PARA SI. 30 INPUT W COLABORE. 35 PRINT W 45 PRINT "ERRO DESEJADO" ECCREVA-NOS! 50 INPUT E 55 PRINT E 60 LET X=Q 65 GOSUB 500 70 LET Z1=A 75 LET X=W 80 GOSUB 500 85 LET Z2=A 86 IF Z1\*Z2>0THEN PRINT "NAO EXISTE RAIZ NO INTERVALO EXAMINADO" 87 IF Z1\*Z2>0THEN GOTO 140 90 LET C=(Q\*Z2-W\*Z1)/(Z2-Z1) 95 LET X=C 100 GOSUB 500 105 LET Z3=A 110 IF Z1\*Z3<0THEN LET W=C 115 IF Z2\*Z3<0THEN LET Q=C 125 IF ABS Z3>=ETHEN GOTO 60 127 PRINT "RAIZ= "JC 130 PAUSE 300 135 CLS 140 PRINT "NOVO INTERVALO ? (S/N)" 145 INPUT S\$ 150 CLS 155 IF S\$="S"THEN GOTO 10 160 IF S\$="N"THEN LIST 499 STOP 500 LET A=X\*LN X-1

Este MÉTODO DE FALSA POSIÇÃO PARA DETERMINAR RAÍZES DE FUNÇÕES foi-nos fornecido por Rui Miguel Sousa, membro do Clube 7-80.

. A função a analisar define-se na linha 500 (subrotina)

505 RETURN 998 CLEAR

999 SAVE "RAIZES"

.Por exemplo, para o limite inferior do intervalo 1 e para o limite superior 2, e para o erro, obtemos, em certa de dez segundos, o zero da função X\*LNX-1, 1.7532223\*\*

```
1 REM "BIORRITMO"
 10 REM ***************
                                                                                                                      TRADUZIDO E ADAPTADO
 15 REM *** BIORRITMO ZX/81 ***
                                                                                                          POR ALBERTO FERNANDES
 25 REM ***************
100 PRINT AT 0,0; "biorritmo de"
110 PRINT AT 20.0, "ESCREVA O NOME"
120 PRINT AT 21,0, "E DIGITE NEWLINE"
130 INPUT AS
140 PRINT AT 0,12,8
150 PRINT AT 1.0, "nasceu em"
                             20.0, "INTRODUZA O DIA DO MES"
160 PRINT AT
170 INPUT FD
180 PRINT AT 1,9+(FD(10);FD;"-"
190 PRINT AT 20,13, "MES DO NASCIMENTO"
200 INPUT FM
210 PRINT AT 1,12+(FM(10);FM;"-"
220 PRINT AT 20,13, "AND DO NASCIMENTO"
 230 INPUT FY
 240 PRINT AT 1,15; FY
 250 PRINT AT 2,0; "biorri/P/"
 260 PRINT AT 20.13, "DIA PARA O BIORRITMO"
 270 INPUT BD
 280 PRINT AT 2,9+(BD(10);BD;"-"
 290 PRINT AT 20,13, "MES"
 300 INPUT BM
 310 PRINT AT 2,12+(BM(10))BM;"-"
 320 PRINT AT 20,13; "ANO"
  330 INPUT BY
 340 PRINT AT 2,15;BY
341 PRINT AT 20,0; "GRAFICOK 1=FS**2=EM**3=IT**4=MD)"
  342 INPUT TIP
  350 PRINT AT 20,0,"
  360 PRINT AT 21,0;"
  400 LET S=0
  510 LET D=FD
  520 LET M=FM
  530 LET Y=FY
  540 GOSUB 2000
                                                                                                                                       and the state of t
  550 LET AD=-X
  620 IF Z/4-INT (Z/4)=0AND Z/100-INT (Z/100)<>0AND FY(>BYTHEN LET S=S+1
  610 FOR Z=FYTO BY
   630 NEXT Z
   650 LET AD=AD+S+365*(BY-FY)
   710 LET D=80
   720 LET M=BM
   730 LET Y=BY
   750 GOSUB 2000
   760 LET AD=AD+X+(M>2AND Y/4-INT (Y/4)=0AND Y/100-INT (Y/100)(>0)
   830 PRINT AT 4,0, "fisico: "; TAB (15-(INT (99*A+.5)(0)); INT (100*A+.5)/100
   840 PRINT "emocional:"; TAB (15-(INT (99*B+.5)(0)); INT (100*B+.5)/100
                         "intelectual:"; TAB (15-(INT (99*C+.5)(0)); INT (100*C+.5)/100
                         "media:",TAB (15-(INT (99*D+.5)(0));INT (100*D+.5)/100
    850 PRINT
    860 PRINT
    870 PRINT
    890 PRINT AT 11,1,"dias bons"
                                                                                                                                          (centinua na pag.
    900 PRINT AT 21,1,"dias maus"
    910 PRINT AT 9,0; "grafico Para os Proximos 30 dias"
                                                                                                                                                  seguinte)
```

```
920 FOR P=1TO 21STEP 2
 930 PLOT 0,P
 940 NEXT P
 950 FOR P=0TO 63STEP 2
 968 PLOT P,11
 970 NEXT P
1010 FOR G=ADTO AD+30
1020 GOSUB 2520
1021 IF TIP=1THEN LET D=A
1022 IF TIP=2THEN LET D=B
1023 IF TIP=3THEN LET D=C
1024 IF TIP=4THEN LET D=D
1030 PLOT 2*(G-AD)+1, INT (10*D+.5)+11
1040 NEXT G
1500 PAUSE 1000
1520 CLS
1530 CLEAR
1550 GOTO 1
2010 LET X=D
2020 IF M=2THEN LET X= 31+X
2030 IF M=3THEN LET X= 59+X
2040 IF M=4THEN LET X= 90+X
2050 IF M=5THEN LET X=120+X
2060 IF M=6THEN LET X=151+X
2070 IF M=7THEN LET X=181+X
2080 IF M=8THEN LET X=213+X
2090 IF M=9THEN LET X=242+X
2100 IF M=10THEN LET X=273+X
2110 IF M=11THEN LET X=303+X
2120 IF M=12THEN LET X=334+X
2200 RETURN
2510 LET G=RD
2520 LET A=SIN (2*PI*G/23)
2530 LET B=SIN (2*PI*G/28)
2540 LET C=SIN (2*PI*G/33)
2560 LET D=(A+B+C)/3
2600 RETURN
2700 STOP
9800 SAVE "BIORITMO"
9900 RUN
```

#### AUTOR: BUI PEREIRA - PORTO

```
1 REM "FIC-1"
100 DIM A$(100,80)
110 DIM A(100)
120 PRINT "quantos clientes ?"-
130 INPUT C
140 FOR F=1TO C
150 PRINT "nome e morada ?"
160 INPUT B$
170 LET A$(F)=B$+"**"
180 PRINT "montante em divida... ?"
190 INPUT A(F)
200 CLS
210 NEXT F
220 GOSUB 9100
230 REM MENU
240 CLS
250 PRINT "* m e n u *"
255 PRINT
256 PRINT
260 PRINT "1. LISTAGEM TOTAL DE CLIENTES"
265 PRINT
270 PRINT "2. CORRIGIR UM NOME OU MORADA"
275 PRINT
280 PRINT "3. ALTERAR O MONTANTE EM DIVIDA"
285 PRINT
290 PRINT "4. INTRODUZIR NOVO CLIENTE"
295 PRINT
300 PRINT "5. *DELETE* DE UM CLIENTE"
305 PRINT
310 PRINT "6. LISTAGEM CLIENTES DEVEDORES"
315 PRINT
320 PRINT "7. IMPRIMIR UM *ADDRESS LABEL**
325 PRINT
330 PRINT "8. *SAVE* DO PROGRAMA EM CASSETE"
335 PRINT
340 PRINT "9. *STOP*"
345 PRINT
350 PRINT "Pedido ?"
360 INPUT B
370 CLS
380 IF B=8THEN GOTO 8000
390 GOSUB B*1000
400 GOTO 240
1000 LET H=1
1010 FOR D=1TO C
1020 GOSUB 9700
1030 NEXT D
1040 RETURN
2000 GOSUB 9500
2010 IF F=1THEN KETURN
2020 LET X=0
2030 LET X=X+1
2040 IF A$(G,X)="*"THEN GOTO 2080
2050 IF A$(G,X)="**"THEN GOTO 2100
```

```
3
```

```
2060 PRINT 88(G,X);
2070 GOTO 2030
2080 PRINT
2090 GOTO 2030
 2100 PRINT "novo nome e morada ?"
2110 INPUT B$
 2120 LET A$(G)=B$+"**"
 2130 GOTO 9100
 3000 GOSUB 9500
 3010 PRINT "antigo montante -$";A(G)
3020 PRINT "novo montante... ?"
3030 INPUT A(G)
 3040 RETURN
 4000 IF C<100THEN GOTO 4030
 4010 PRINT "clientes a mais..."
 4020 RETURN
 4030 LET C=C+1
 4040 PRINT "nome e morada ?"
4050 INPUT B$
 4060 LET A$(C)=B$+"**"
 4070 PRINT "montante em divida ?"
 4080 INPUT A(C)
 4090 GOTO 9100
 5000 GOSUB 9500
 5010 IF F=1THEN RETURN
ZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
5030 GOSUB 9100
 5040 LET C=C-1
 5050 RETURN
 6000 LET H=0
 6010 FOR D=1TO C
 6020 IF A(D)>0THEN GOSUB 9700
 6030 IF A(D)>0THEN PRINT ,A(D),,,,
 6040 NEXT D
 6050 RETURN
 7000 GOSUB 9500
 7010 IF F=1THEN RETURN
 7020 LET H=0
 7030 LET D=G
 7040 GOTO 9700
 8000 PRINT "Prepare "tape" P/ 9ravar"
 8010 PRINT "e digite "newline""
8020 INPUT B$
 8030 SAVE "FIC-1"
 8040 GOTO 240
 9000 PRINT "9ravou o Programa"
 9010 PRINT "na cassete ?..."
 9020 INPUT B$
 9030 IF B$(1)="N"THEN RETURN
 9040 NEW
 9099 REM BUBBLESORT
 9100 LET J=0
 9110 FOR D=1TO _-1
 9120 IF A$(D)(A$(D+1)THEN GOTO 9200
```

```
9130 LET K$=A$(D)
9140 LET K=A(D)
9150 LET A$(D)=A$(D+1)
9160 LET A(D)=A(D+1)
9170 LET A$(D+1)=K$
9180 LET A(D+1)=K
9190 LET J=1
9200 NEXT D
9210 IF J=0THEN RETURN
9220 GOTO 9100
9499 REM NAME OU NUMBER
9500 LET F=0
9510 PRINT "NOME OU NUMERO (1/2)?"
9520 INPUT J
9530 IF J=2THEN GOTO 9630
9540 PRINT "qual e o nome... ?"
9550 INPUT B$
9560 FOR K=1TO C
9570 IF A$(K)(TO LEN (B$))=B$THEN GOTO 9660
9580 NEXT K
9590 PRINT "nao existe ESSE CLIENTE NO"
9591 PRINT "MEU FICHEIRO ... "
9592 PRINT "REGRESSO AO m e n u..."
9600 LET F=1
9610 PAUSE 200
9620 RETURN
9630 PRINT "qual e numero ?"
9640 INPUT G
9650 RETURN
9660 LET G=K
9670 RETURN
9699 REM PRINT A CUSTOMER
9700 LET X=0
9710 IF H=1THEN PRINT D;
9720 PRINT TAB (5);
9730 LET X=X+1
9740 IF A$(D,X)="#"THEN GOTO 9780
9750 IF A$(D,X)="**"THEN GOTO 9310
9760 PRINT A$(D,X);
9770 GOTO 9730
9780 PRINT
9790 PRINT TAB (5);
9800 GOTO 9730
9810 PRINT
9820 PRINT
9840 RETURN
9999 RAND USR 9041
```

```
GOTO 200
 490
               9,0;"FICHAS"
     PRINT
            AT
 500
     FOR A=1TO
                9
 519
              A+10,0;CHR# (37+A);"
     PRINT AT
 515
A>
 520
     NEXT A
     RETURN
 530
     FOR A=9TO
                19
 550
     PRINT AT A.0:S$
 555
     NEXT A
 560
     RETURN
 570
        A$(2)<"A"OR (A$(2)>"I"AND
                                      A$(2)
 600
     IF
        8$(2)<>"T">THEN GOTO 200
OHA"M"
            550
     GOSUB
 610
        A$(2)="M"THEN GOTO
                              800
 620
     IF
        A$(2)="T"THEN GOTO
                              900
 625
     IF
           AT 12,0; "FICHA ", A$(2)
 700
     PRINT
     LET G=CODE A$(2)-37
 710
               14,0; "NOME
 720
     PRINT AT
            州事(G)
     INPUT
 725
               14,0; N$(G), AT 16,0; "VALOR
 735
     PRINT
            AT
               17,0; "NO MES"
           AT
740
     PRINT
     FOR A=1TO 12
 750
     PRINT AT 18,0; "DE
                         ";U$(3*A-2TO 3*F
 755
, "7"
 760
     INPUT D(G,A)
     IF D(G,A)<0THEN GOTO 775
 762
 765
     NEXT
          A
     GOSUB 500
 775
     GOTO 200
 785
               18,0;"NOVO";AT 19,0;"MAX]
     PRINT AT
 800
107"
     INPUT M
 805
     LET
         B$=STR$ M
 819
          M事三乙事
     LET
 820
          M$(8-LEN B$TO )=B$
 830
     LET
     GOTO 300
 840
               18,0; "NOVO"; AT 19,0; "TIT!
     PRINT AT
 900
.07"
     INPUT B$
 995
     LET T事=Z事
 915
        LEN B$>32THEN LET B$=B$(TO 32)
 925
     LET T#((33-LEN B#)/2TO
                               ン=B事
 935
     PRINT AT
               Ø,Ø;T$
 945
     GOTO 775
 955
        8$(2) ("A"OR 8$(2) >"I"THEN GOTO
1000
100
     LET G=CODE A$(2)-37
1010
     LET P=CODE A$(1)-CODE
                             "0"
1020
     PRINT AT 4+P,2;N$(G)
1030
     FOR M=1TO 12
1049
     IF D(G,M)<0THEN GOTO 200
1042
                  < D< G / M >*40/VAL
     LET B=2+INT
1045
     IF B>41THEN LET B=41
1050
1055
     LET D=P+11+4*M
     GOSUB 100
1060
```

1065

1075

NEXT M

GOTO

299

#### PROGRAMA " HISTOGRAMAS" Utilização: Traçado de gráficos de barras, permitindo 1 REM "HISTOGRAMAS" a visualisação de três dos nove tipos de 2 REM LOG/PORTO dados que podem ser registados no mesmo 10 DIM T\$(32) ficheiro. 15 DIM M\$(7) 20 DIM N\$(9,5) 25 DIM D(9,12) 30 DIM Z\$(24) 35 DIM S\$(7) 45 LET M\$(7)="1" 50 LET LS="JFMAMJJRSOND" 55 LET U\$="JANFEYMARABRMAIJUNJULAGOSETOUTNOYDEZ" 68 GOTO 300 BARRAS 100 FOR C=2TO B CHAVES USADAS PARA INTRODUÇÃO 32K 16K 105 PLOT D.C E ALTERAÇÃO DE DADOS : 3 ZX81 110 NEXT C 120 IF C>41THEN RETURN "ET" -Entrada do título FICHAS 130 FOR C=CTO 41 "EM" -Entrada do valor max. 135 UNPLOT D.C ZX61 "EA" -Entrada de dados (A) BOOMEO 140 NEXT C 16K "EB" -(B) 150 RETURN 200 INPUT A\$ "EI" -(I) 210 IF A\$="C"THEN GOTO 300 215 IF A\$="S"THEN GOTO 400 220 IF LEN A\$<>2THEN GOTO 200 230 IF A\$(1)="E"THEN GOTO 600 235 IF A\$(1)>"0"AND A\$(1)<"4"THEN GOTO 1000 245 GOTO 200

```
300 FAST
305 CLS
315 PRINT T$;AT 1,0;M$;AT 3,0;"BARRAS";AT 20,6;"0"
325 FOR A=1TO 20
330 PRINT AT A,7;"-";Z$
335 NEXT A
345 PRINT TAB B; L$
355 FOR A=1TO 3
360 PRINT AT 4+R,0;A;""
365 NEXT A
375 GOSUB 500
385 SLOW
390 GOTO 200
400 LET B$=T$
405 IF B$(1)<>" "OR LEN B$=1THEN GOTO 425
415 LET B$=B$(2T0 )
420 GOTO 405
425 IF B$(LEN B$)<>" "OR LEN B$=1THEN GOTO 445
435 LET B$=B$(TO LEN B$-1)
440 GOTO 425
445 IF B$=" "THEN LET B$="HISTOGRAMAS"
455 PRINT AT 21,0;">INICIE O GRAVADOR E ACCIONE
460 IF INKEY$<>"G"THEN GOTO 460
```

470 SAVE B\$

490 GOTO 200

480 PRINT AT 21,6;Z\$,AT 21,8;L\$

Oualquer dos tipos de dados
inibido com um valor negativo (p.ex. -1)
Escolha das barras visualisada:
"IC" ... "2A" ... "3B", significa
a ordem : Barra C,Barra A,Barra B
"C" - elimina os dados armazena
dos
"S" - Gravação dos dados com o
título escolhido.

Este programa demonstra como pode ser produsida uma ficha tipo matriz e inscrever dados alinhados no écram, obtendo adição / subtracção dos elementos inscritos no quadro

		FICHA 100	1	2	3	4	5		
	REM "PRODUCAO"	-	_	_	_	0	0		-
	REM "LOG/PORTO"	1 2	0	0	0	0	Ú		-
	DIM A(6,5)	3				0	0		-
-	FAST		C	0	0	0	0		-
	FOR X=0TO 63	4 5	C	0	0	C	Ö		-
-	PLOT X,32 NEXT X		_			_			_
-	FOR Y=4TO 38								
	PLOT 8,Y								
	NEXT Y								
	FOR N=1TO 6								
30	FOR M=1TO 5								
	LET A(N,M)=000								
	PRINT AT N*2+6,6*M-1;	(M,M)							
	NEXT M								
	NEXT N								
	PRINT AT 2,0,"FICHA"	12.2.7	00	10.3	. TO	0 24	. A . TO	D 36:5	
	PRINT 100; TAB 6; 1; TAB FOR N=1TO 6	12,2,1	מח	10,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5 2-	1) 45 LU	B 30/3	
	PRINT AT N*2+6,0;N								
	NEXT N								
160	PRINT AT 20,0, "ENTRADA	A DA LI	NHA	DEP	OIS	COL	UNA"		
	INPUT N								
	IF N>6THEN GOTO 200								
	INPUT M								
-	IF M>5THEN GOTO 203						**		
	PRINT AT 20,0, "NUMERO	A ACRE	SCE	ATH	2		"		
	INPUT U								
	LET A(N,M)=A(N,M)+U PRINT AT (N*2+6),(M*6-	-1 N: O/ N	MIN						
	PRINT AT 20,0; "MAIS A			7 (5	CHS		**		
200	FRIM HI 20,00 IIII 1	LILITIOO						1	
248	INPUT X\$							1	
	IF X\$<>"S"THEN GOTO 1	000							
260	GOTO 160								
	PRINT AT 20,0; "SE QUE	R GRAVA	R L	IGUE	GR	HYAL	OR E	N.L."	
	INPUT R\$								
	IF A≢<>""THEN STOP								
	LET R#="PRODUCAO"								
1020	SAVE A\$								

INTERACTIVE - Processo de trabalho, pelo qual o computador responde imediatamente a quaisquer erros que o operador tenha cometido, ou a quaisquer informações que lhe tenham sido pedidas. Em certas actividades profissionais e na escrita de programas, este programa é muito mais rápido que qualquer outro.

INTERFACE - Interconecções entre um computador e dispositivos, como a impressora ou o "modem", que lhe são ligados.

INTERPRETER - Programa que tradus uma linguagem de alto nível (geralmente BASIC) em linguagem máquina, e que executa cada instrução, linha por linha, imediatamen te.

INTERRUPT - Sinal que impede o processo de obedecer a qualquer outro comando.

I-EEE (Institute of Electronic and Electrical Engineers - USA) - Grupo de pessoas que estabeleceu um mimero de modelos para um intercambio de informação mais ordenado, entre vários dispositivos electrónicos, incluindo computadores.

I/O (Input/Output) - Entrada/Saída.

IMPACT (Printer) - Impressão em que os caracteres são formados pelo contacto de uma fita no papel, podendo produzir cópias em papel químico.

INTEGER BASIC - Relaciona-se apenas com números inteiros, despresando fracções ou partes decimais.

KILO (K) - Abreviatura de Kilo, significando normalmente 1 000, mas equivalente a 1024  $(2^{10})$  quando se refere a memória.

KANSAS (City) - Modelo para gravar programas e dados em cassete. O termo é o nome da cidade em que decorreu a conferencia que aprovou esse tipo de modelos.

LIGHT PEN - Tipo de esferográfica com um sensor luminoso que permite eo computador identificar o ponto em que um écran VDU (Video Display Unit) pode ser encon trado.

LINE PRINTER - Computador periférico que imprime uma linha completa de uma vez, como cada caracter sucessivamente.

LOAD - Para cop! r um programa (de gravador ou disco, p. ex.) para memoria, pronto a ser realizado.

LSI (Large Scale Integration) - Combinação de elementos do circuito num pedaço de silício metálico.

MACHINE LANGUAGE - Nível mais baixo (e demasiadamente pormenorizado) de instruções do programa. Todos os códigos de nível mais elevado tem que ser convertidos em linguagem máquina (por compilação ou interpretação) antes que um processador lhes obedeça.

MAINFRAME - Computador relativamente grande. O termo remonta a tempos anteriores aos circuitos integrados, quando os processadores eram construídos com transisto res individuais.

MATRIX - Impressora cujos caracteres se formam seleccionando um modelo de pontos de uma matriz, que normalmente tem 5 pontos de largura e 7 de altura.

MEMORY - Armazenamento de dados rapidamente acessíveis, dirigidos directamente por um processador central, e incluindo normalmente uma combinação de RAM e ROM.

MICRO - Prefixo que significa um milionésimo. Pode também designar qualquer coisa muito pequena, embora não tanto como "nano" ou "pico".

MICROPROCESSOR - Circuito integrado que possui elevada capacidade de cálculo, equivalente a 75% da unidade central de um computador dos anos 73/75.

MICROPROGRAM - Nível de programação muito baixo, normalmente implementado em ROM pelo produtor do processo, para aumentar o conjunto de instruções a que o processador obedece.

MINICOMPUTER - Termo muito vago que designa a série média de computadores. As má quinas que enviam 64K bytes ou palavras de memoria tendem (actualmente) a ser chamadas microcomputadores; as que enviam mais que 64K posições de memoria tem dem também a ter a mesma designação, excepto quando estão separadas em partes dig tintas, chamando-se nesse caso "mainframe". Nota: Este tipo de divisão tem tendencia a desaparecer

MINI-FLOPPY - Floppy disc de tamanho mais reduzido, com 5 1/4" de diametro.

MODEM - Dispositivo que torna os dados de computador transmissíveis por linha telefónica, e vice-versa.

MONITOR - Primeiro nível de sistemas de operação por computador: programa que transforma os comandos de linguagem máquina em acção, operações de entredas e saí das, etc.

#### CURSO DE PROGRAMACAO BASIC

( COPRESPONDENCIA )

organizado exclusivamente para os membros do clube Z 80

NUMERO DE LICOES .... 20 - TEXTOS E QUESTIONARIOS

CAPITULO 1 - ESTRUTURA DE UM SISTEMA CODIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO

CAPITULO 2 - PROGRAMACAO
CRIACAO DE UM PROGRAMA
CODIFICACAO
DIAGRAMAS DE FLUXO
INTRODUCAO A PROGRAMACAO ESTRUTURADA

CAPITULO 3 - LINGUAGEM BASIC LEXICO INSTRUÇOES COMANDOS FUNCOES

CAPITULO 4 - INTRODUCAO AO PROCESSAMENTO DE DADOS

CAPITULO 5 - MANEJO DE STRINGS PROJECTO DE FICHEIROS

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

PRECO TOTAL esc. 5600\$00 - pagavel em tres prestacoes

#### CURSO DE PROGRAMACAO LINGUAGEM MAQUINA

(COMRESPONDERCIA)

organizado exclusivamente para os membros do clube 2 80

NUMERO DE LICOES .... 20 - TEXTO e QUESTIONARIOS 1 CASSETE COM PROGRAMA PARA MANEJAR A LINGUAGEM MAQUINA (ZX 81)

> CAPITULO 1 - CODIGO DIGITAL BINARIO \* HEXADECIMAL REPRESENTAÇÃO DOS NUMEROS

CAPITULO 2 - INTRODUCAO A PROGRAMACAO REPRESENTACAO POR MNEMONICAS ENDERECOS DA MEMORIA E SEU MANEJO

CAPITULO 3 - INSTRUCCES DO < Z 80 > REGISTOS

CAPITULO 4 - UNIDADE CENTRAL PROGRAMAS EXPERIMENTAIS

CAPITULO 5 - ASSEMBLER LINGUAGENS DE PROGRAMACAO LISTAGEM DE PROGRAMAS PROGRAMAS EXPERIMENTAIS

CAPITULO 6 - REGISTOS MEMORIA TRANSFERENCIA DE DADOS

CAPITULO 7 - METODOS DE ENDERECAMENTO IMÉDIATO \* INDIRECTO \* RELATIVO TRANSFERENCIA DE BLOCOS

CAPITULO 8 - SALTOS (TRANSFERENCIAS) CHAMADAS RETORNO

CAPITULO 9 - INSTRUCCES LOGICAS MANIPULAÇÕES DE BITS

CAPITULO 10 - INSTRUCOES ARITMETICAS PESQUISA DE BLOCOS

